# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





### (43) 国際公開日 2005年2月10日(10.02.2005)

### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/013136 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010656

(22) 国際出願日:

2004年7月27日(27.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-285690 2003年8月4日 (04.08.2003)

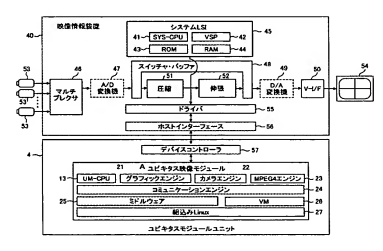
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三沢 天龍 (MI-SAWA, Tenryu) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸 の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 吉本 恭輔 (YOSHIMOTO, Kyosuke) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株 式会社内 Tokyo (JP). 村上 篤道 (MURAKAMI, Tokumichi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 水谷芳 樹 (MIZUTANI, Yoshiki) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千 代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 平澤 和夫 (HIRASAWA, Kazuo) [JP/JP]; 〒 1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱 電機株式会社内 Tokyo (JP). 森田 知宏 (MORITA, Chihiro)[JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 八木 孝介 (YAGI, Kosuke) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸 

(54) Title: VIDEO INFORMATION DEVICE AND MODULE UNIT

(54) 発明の名称: 映像情報装置及びモジュールユニット



- 40...VIDEO INFORMATION DEVICE
- 45...SYSTEM LSI
- 46...MULTIPLEXER 47...A/D CONVERTER
- 48...SWITCHER BUFFER 51...COMPRESSION
- 52...DE-COMPRESSION 49...D/A CONVERTER
- 55...DRIVER 56...HOST INTERFACE

- 57...DEVICE CONTROLLER
  4...UBIQUITOUS MODULE UNIT
- A...UBIQUITOUS VIDEO MODULE 21...GRAPHIC ENGINE
- CAMERA ENGINE
- 23...MPEG4 ENGINE
- .. COMMUNICATION ENGINE
- 25...MIDDLEWARE
- 27...BUILT-IN Linux

(57) Abstract: Without performing new development of an LSI itself in a video information device, it is possible to add a new function by connecting the video information device to a ubiquitous module unit which has components such as a hardware engine, a CPU, a general-purpose bus for providing an extended function such as graphics, a new image codec, a network function, and the like that the video information device itself does not have, and on which ubiquitous module unit an OS for operating the components is mounted.

- (74) 代理人: 高橋 省吾, 外(TAKAHASHI, Shogo et al.); 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社 知的財産センター内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

映像情報装置自身には備わっていないグラフィックスや新規の画像コーデックやネットワーク機能などの拡張機能を提供するためのハードウェアエンジン、CPU、汎用バス等の構成要素を有し、かつ、それらの構成要素を動作させるためのOSを搭載したユビキタスモジュールユニットを映像情報装置に接続することで、映像情報装置内部のLSI自体を新規開発せずに新たな機能を付加する。